

futuro

## Cuando la mente no muere

POR MONICA SALOMONE
El País

Su madre lo encontró a los cuatro años calculando las potencias de dos. Tiene una amplia colección de rompecabezas y, por supuesto, ha resuelto el endiablado cubo de Rubik (el famoso cubo mágico). Piensa en espacios de 196.883 dimensiones. Descubrió una nueva familia de números, los surreales. Compadece a los adultos porque "sus mentes están muertas". Se trata de John Conway, matemático británico de 62 años, profesor e investigador en la Universidad de Princeton (EE.UU.). A modo de saludo, en vez de apretón de manos, Conway da dos cubos rojos y verdes --uno de sus juegos- y desafía al interlocutor a una inmisericorde prueba de ingenio. Pero la apariencia frívola engaña: el trabajo de este investigador tiene implicaciones cruciales para áreas como la encriptación o la representación de grupos.

# -¿Encajan los matemáticos en algún estereotipo?

-No, bueno, yo veo a matemáticos muy diferentes. Eso sí, todos comparten la admiración por la belleza.

-Cosas bellas como las piezas de un mosalco, con las que matemáticos como Roger Penrose crean ramas nuevas de la matemática. ¿Cómo se hacen descubrimientos con unas simples fichas?

-Fstos son problemas absolutamente



fascinantes. Penrose es muy amigo mío, tenemos un interés común en los rompecabezas. Un problema con las teselas es: ¿puedes cubrir un plano con una sola tesela sinque se repita el dibujo (el patrón de las junturas entre piezas)? Aún no se ha resuelto. Sabemos que con dos teselas se consigue. Es muy interesante. Cuando supe del problema por primera vez corté 2000 piezas y cubrí con ellas toda la mesa de mi salón. La receta para las matemáticas es seguir interesado. Yo intereso fácilmente a un niño de siete años, pero tengo problemas para interesar a un adulto. Es porque sus mentes están muertas.

### -Ponga más ejemplos de belleza.

--Yo encontré lo que se llama un grupo, que en mi caso es la simetría, una determinada forma de empaquetar esferas en un espacio. En un espacio de 24 dimensiones esta forma de empaquetar esferas es muy simétrica, parece una piedra préciosa.

-Primero habrá que imaginar un espacio de 24 dimensiones.

-No es fácil.

### -¿Puede usted hacerlo?

-No, pero podemos ver pequeñas partes de la figura. La forma entera es tan bonita que no podemos verla. Si, eso es. Una de las cosas bonitas es que el mundo tiene ŝimetrías que costó mucho percibir.

### -¿A qué se refiere?

—A la mecánica cuántica, a la teoría de la relatividad, al hecho de que el tiempo y el espacio sean la misma cosa. -Otro concepto extraño son los infinitos. Ustedes operan con infinitos como si tal cosa.

-Fuera de las matemáticas el infinito es un concepto vago. Pero para nosotros tiene un sentido preciso. Yo he sido muy afortunado, he encontrado una nueva clase de números infinitos: los surreales. Estaba tratando de entender un juego japonés, algo que por cierto aún no he logrado, y eso me llevó a este mundo nuevo de números. Incluye números infinitesimales, que son números infinitamente pequeños, y otras familias de números infinitos.

-¿Cómo son esos números? -Es dificil de decir. El concepto es que si hay dos familias de números, siempre habrá números más simples entre ellos.

### -/ Cómo que simples?

Tiene que imaginar que no sabe nada, y eso es muy difícil. Usted ya sabe el concepto de dos, de cero... Tiene que olvidar todo. Sólo vale la idea de grupo, una colección de formas. A partir de ahí creás los números. Es algo tan simple que me llevó sólo dos páginas explicarlo. Pero algo simple no siempre es fácil de entender. Es que sabemos demasiado, y lo más difícil es desaprender todo.

### -¿Hacen eso los matemáticos?

—Sí, los matemáticos pueden olvidar cualquier cosa. Saben que saber algo no te ayuda a probarlo. Por eso es más sencillo interesar a los niños.

# -Pero a menudo a los niños no les gustan las matemáticas.

-Eso pasa con los que han sido asustados por profesores asustados. Eso es to-

### ESE FERMAT

-A usted le gusta la historia de la ciencia. ¿Cree posible que Fermat probara su famoso último teorema en el margen de un libro, cuando se ha tardado cuatro siglos en hallar esa demostración?

-Es bastante posible que sí. Estoy seguro de que debe haber una solución más simple que la de Andrew Wiles.

### —A medida que la humanidad descubre cosas debe ser más difícil desaprender y descubrir más cosas nuevas.

-Hay dos tipos de conocimiento. Uno es el técnico, de acumulación de datos. Las aportaciones importantes no proceden de ahí. Einstein halló la teoría de la relatividad desaprendiendo datos erróneos que todo el mundo asumía como obvios, y descubrió que el mundo es muy distinto de lo que se pensaba. Lo mismo volvió a pasar con la mecánica cuántica, y hace poco ha vuelto a pasar con la teoría de cuerdas. Todos pensaban que el mundo tiene cuatro dimensiones y no, son 26 dimensiones.

### -Pero esa teoría no está probada.

-No importa, sólo la posibilidad es interesante.

# -¿Trabaja usted también en estos problemas?

-No profesionalmente, pero me interesan. Y parte de mi trabajo está relacionado con ellos. He trabajado en algo increíblemente bello y simétrico llamado el monstruo. Forma parte de un gran proyecto para integrar todas esas simetrías de que hablaba antes. Integrándolas todas sale este de monstruo que estudio.

### -¿Qué forma tiene?

-Uf... Piense en una bola de árbol de Navidad. Pues el monstruo es algo parecido, sólo que, desafortunadamente, vive en un espacio de 196.883 dimensiones.

### -¿Perdón?

-Sí, 196.883 dimensiones. Qué puedo decir, es tan bello...

# No comerás a tu prójimo

POR RAUL A. ALZOGARAY

La imagen del caníbal empezó a tomar forma en la imaginación popular de los europeos allá por el 1500, modelada por los relatos de exploradores, soldados y misioneros enviados a conquistar y catequizar territorios remotos. Los antropólogos occidentales consideran un lugar común señalar que el canibalismo ha representado desde entonces, en nuestra cultura, un símbolo de "lo otro", aquello que hacen otras culturas más salvajes y depravadas que la nuestra.

Freud reunió el canibalismo, el incesto y el gusto de matar en su lista de deseos prohibidos en nuestra sociedad: "... la conducta cultural hacia estos deseos pulsionales, los más antiguos, en modo alguno es siempre la misma; sólo el canibalismo parece proscrito en todas partes...; en cuanto a los deseos incestuosos, todavía podemos registrar su intensidad detrás de su prohibición, y el asesinato sigue siendo practicado, y hasta ordenado, bajo ciertas condiciones, por puestra cultura"

Las causas del canibalismo son motivo de controversia entre los antropólogos. Igualmente controvertida es la interpretación de hechos ocurridos antes de que la historia empezara a escribirse. Recién hace unos meses se obtuvo lo que parece ser la primera prueba irrefutable de canibalismo en tiempos prehistóricos.

### LOS PROPIOS Y LOS OTROS

El canibalismo se realiza en un complejo marco ritual, donde el sacrificio y la distribución de la carne están regidos por reglas que determinan qué partes de la víctima pueden ser consumidas y quiénes pueden consumirlas.

El denominado endocanibalismo es el que se practica sobre individuos del mismo grupo, usualmente parientes fallecidos de muerte natural, de quienes se ingieren los huesos molidos o las cenizas de los cuerpos incinerados (mezclados con bebidas como sopas o chicha). Esta costumbre está asociada con ideas de reciclado y regeneración de las fuerzas vitales. Le permite al grupo conservar sus cualidades aunque desaparezcan los individuos que las poseen.

El consumo de la carne de extraños, de individuos ajenos al grupo, es llamado exocanibalismo. Los indios sudamericanos tupinambá, los habitantes de Papúa-Nueva Guinea y de las islas caribeñas de San Vicente, Santa Cruz y Martinica son habitualmente citados como ejemplos de exocaníbales.

Hace poco menos de quinientos años, los españoles exterminaron un pueblo que había llevado la costumbre exocaníbal a una escala pantagruélica. Era el pueblo de los mexicas, también conocidos como aztecas.

### APETITO DIVINO

Los dioses aztecas eran devoradores insaciables de carne humana, y la principal actividad de los sacerdotes aztecas era mantener satisfecho el apetito de las divinidades. Era creencia

generalizada que si se interrumpían las ofrenda humanas el mundo llegaría a su fin.

Los sacrificios se llevaban a cabo diariamente en lo alto de las pirámides truncadas de Tenochtilán (la capital del imperio, sobre la cual se le vanta hoy la ciudad de México). La víctima er arrastrada de los pelos hasta la cima. Una vetarriba, cuatro sacerdotes la sostenían por las extermidades mientras un quinto procedía, cuchi llo de obsidiana en mano, a la extracción del corazón. El órgano aún latiente era ofrecido al dio que presidía la ceremonia. Mientras, el cuerpe sin vida era empujado por las escalinatas haste el pie de la pirámide, donde lo esperaban par exhibidas públicamente por tiempo indefinido

Los soldados de Hernán Cortés encontraror en la plaza principal de Technotitlán 136.00 cráneos acomodados en anaqueles construido con palos y lanzas. Aunque la exageración es ur condimento habitual en los relatos de la conquista, los investigadores reconocen que, en e más conservador de los casos, es posible que hubiera allí unas 60.000 cabezas.

### EL ESTADO CANIBAL

El destino final de los cuerpos decapitados era la olla. Cada cuerpo "iba a parar en una place ta abaxo –escribió el historiador español Fray Bernardino de Sahagún-; de allí lo tomabar unos viejos que llamaban cuacuacuiti y lo lle vaban a su templo, donde lo despedazaban y lo repartían para comer".

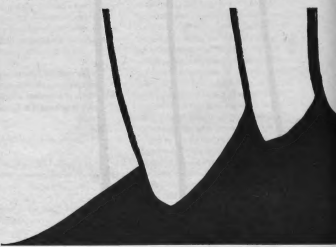
La receta preferida consistía en la preparación de un estofado condimentado con pimientos of flores aromáticas. En cuanto a la distribución de la carne, el guerrero que había capturado la víctima recibía las partes más apetecidas (pier nas y brazos). El canibalismo ritual era un privilegio de los guerreros y los nobles al que no tenía acceso el resto del pueblo.

Se ha estimado que los aztecas sacrificaban y consumían entre 15.000 y 250.000 víctima anuales, La mayoría de los sacrificados eran prisioneros de guerra. En menor proporción, su frían también esa suerte cautivas y niños prove nientes del propio pueblo, tomados por la fuer za o donados por sus familias.

### MARCAS EN LOS HUESOS

Aunque ninguna cultura parece haber supe rado a los aztecas en cantidad de sacrificios, ha muchas que los dejaron bien atrás en crueldad Numerosos relatos de viajeros y jesuitas da cuenta de las horribles torturas a las que eta sometidos los prisioneros de los tupinambá, lo iroqueses y los hurones antes de ser devorados Las ejecuciones eran precedidas por palizas, mu tilaciones y quemado de las víctimas.

Con frecuencia, aún en casos bien documen tados, es difícil comprobar si efectivamente ocu rrió canibalismo. Una crítica habitual esgrimi da por los escépticos es la ausencia de observa ciones de primera mano realizadas por antropó logos. En un artículo publicado en la revist



### Cuando la mente no muere

POR MONICA SALOMONE

Su madre lo encontró a los cuatro años calculando las potencias de dos. Tiene una amplia colección de rompecabezas v. por supuesto, ha resuelto el endiablado cubo de Rubik (el famoso cubo mágico). Piensa en espacios de 196.883 dimensiones. Descubrió una nueva familia de números, los surreales. Compadece a los adultos porque "sus mentes están muertas". Se trata de John Conway, matemático británico de 62 años, profesor e investigador en la Universidad de Princeton (EE.UU.). A modo de saludo, en vez de apretón de manos, Conway da dos cubos rojos y verdes -uno de sus juegos- y desafía al interlocutor a una inmisericorde prueba de ingenio. Pero la apariencia frívola engaña: el trabajo de este investigador tiene implicaciones cruciales para áreas como la encriptación o la representación de grupos.

-¿Encajan los matemáticos en algún

-No, bueno, yo veo a matemáticos muy diferentes. Eso sí, todos comparten la admiración por la belleza.

-Cosas bellas como las piezas de un mosaico, con las que matemáticos como Roger Penrose crean ramas riuevas de la matemática. ¿Cómo se hacen descubrimientos con unas simples fichas?

-Estos son problemas absolutamente



fascinantes. Penrose es muy amigo mío. tenemos un interés común en los rompeca-¿ puedes cubrir un plano con una sola teselas junturas entre piezas)? Aún no se ha resuelto. Sabemos que con dos teselas se consigue. Es muy interesante. Cuando supe del problema por primera vez corté 2000 piezas y cubrí con ellas toda la mesa de mi salón. La receta para las matemáticas es seguir interesado. Yo intereso fácilmente a un niño de siete años, pero tengo problemas para interesar a un adulto. Es porque sus mentes están muertas.

-Ponga más elemplos de belleza.

-Yo encontré lo que se llama un grupo. que en mi caso es la simetría, una determi nada forma de empaquetar esferas en un espacio. En un espacio de 24 dimensiones esta forma de empaquetar esteras es muy simétrica, narece una piedra preciosa.

-Primero habrá que imaginar un espacio de 24 dimensiones.

-No es fácil.

-¿Puede usted hacerlo?

-No pero podemos ver pequeñas partes de la figura. La forma entera es tan bonita que no podemos verla Sí eso es Una de las cosas bonitas es que el mundo tiene simetrías que costó mucho percibir

- A qué se refiere?

-A la meránica cuántica, a la teoría de la relatividad, al hecho de que el tiempo y al espacio sean la misma cosa

-Otro concepto extraño son los infinitos. Ustedes operan con infinitos como

-Euera de las matemáticas el infinito es un concepto vago. Pero para nosotros tiene un sentido preciso. Yo he sido muy afortunado, he encontrado una nueva clase de números infinitos: los surreales. Estaba tratando de entender un juego japonés, algo que por cierto aún no he logrado, y eso me llevó a este mundo nuevo de números. Incluye números infinitesimales, que son números infinitamente pequeños, y otras familias de números infinitos.

-: Cómo son esos números? -Fs diffcit de decir. El concento es que si hay dos familias de números, siempre habrá números más simples entre ellos

-¿Cómo que simples?

Tiene que imaginar que no sabe nada, y eso es muy difícil. Usted ya sabe el concento de dos de cem. Tiene que alvidar todo. Sólo vale la idea de grupo, una colección de formas. A partir de ahí creás los números. Es algo tan simple que me llevó sólo dos péginas explicado. Pero algo simple no siempre es fácil de entender. Es que sabemos demasiado, y lo más difícil es de-

-¿Hacen eso los matemáticos?

-Sí, los matemáticos pueden olvidar cualquier cosa. Saben que saber algo no te avuda a probarlo. Por eso es más sencillo interesar a los niños.

-Pero a menudo a los niños no les gustan las matemáticas

-Eso pasa con los que han sido asustados por profesores asustados. Eso es to-

### ESE FERMAT

-A usted le gusta la historia de la ciencia. ¿Cree posible que Fermat probara su famoso último teorema en el margen de un libro, cuando se ha tardado cuatro siglos en hallar esa demostra-

-Es bastante posible que sí. Estoy seguro de que debe haber una solución más simple que la de Andrew Wiles.

-A medida que la humanidad descubre cosas debe ser más difícil desaprender v descubrir más cosas nuevas

-Hay dos tipos de conocimiento. Uno es el técnico, de acumulación de datos. Las aportaciones importantes no proceden de ahí. Einstein halló la teoría de la relatividad desaprendiendo datos erróneos que todo el mundo asumía como obvios, y descubrió que el mundo es muy distinto de lo que se pensaba. Lo mismo volvió a pasar con la mecánica cuántica, v hace poco ha vuelto a pasar con la teoría de cuerdas. Todos mensiones y no, son 26 dimensiones.

-Pero esa teoría no está probada.

-No importa, sólo la posibilidad es inte

### -¿Trabaja usted también en estos

-No profesionalmente, pero me intere san. Y parte de mi trabajo está relacionado con ellos. He trabajado en algo increíblemente bello y simétrico llamado el monstruo. Forma parte de un gran proyecto para integrar todas esas simetrías de que hablaba antes. Integrándolas todas sale este monstruo que estudio.

-2 Qué forma tiene?

-Uf Piense en una bola de árbol de Navidad Pues el monstruo es algo parecido sólo que desafortunadamente, vive en un especio de 196 883 dimensiones.

-: Perdón?

-SI 196 883 dimensiones. Qué puedo decir es tan hello

## No comerás a tu prójimo

POP BALL A ALTOGARAY

La imagen del caníbal empezó a romar forma

cia estos deseos pulsionales, los más antiguos, exhibidas públicamente por tiempo indefinido. Las marcas en los huesos que los especialistas tes? Obviamente, debían buscar sustancias o temite excepciones. "No comerás a tu prójimo" nuestra cultura"

Las causas del canibalismo son motivo de con- biera allí unas 60.000 cabezas. troversia entre los antropólogos. Igualmente controvertida es la interpretación de hechosocu- EL ESTADO CANIBAL nibalismo en tiempos prehistóricos.

### LOS PROPIOS Y LOS OTROS

El canibalismo se realiza en un complejo mar-repartían para comer". la carne están regidos por reglas que determi- de un estofado condimentado con pimientos o sición espacial de los restos óscos; 2) el estudio carnar los huesos. midas y quiénes pueden consumirlas.

tural, de quienes se ingieren los huesos molidos tenfa acceso el resto del pueblo.

viduos ajenos al grupo, es llamado exocanibalismo. Los indios sudamericanos tupinambá, los MARCAS EN LOS HUESOS

humanas el mundo llegaría a su fin.

en la imaginación popular de los europeos allá en lo alto de las pirámides truncadas de Tenoch-que los niños son concebidos mediante relacio-prolito humano (coprolito es el nombre que le Al aparecer las sociedades de nivel estatal, la radores, soldados y misjoneros enviados a con-vanta hoy la ciudad de México). La víctima era llegado hasta mí me persuaden de que los habí- zada). quistar y catequizar territorios remotos. Los an- arrastrada de los pelos hasta la cima. Una vez rantes de Nueva Guinea mantienen relaciones mun señalar que el canibalismo ha representa- tremidades mientras un quinto procedía, cuchi- he vivido allí, nunca he realizado observaciones do desde entonces, en nuestra cultura, un sím- llo de obsidiana en mano, a la extracción del co- de primera mano de tales relaciones". bolo de "lo otro", aquello que hacen otras cul- razón. El órgano aún latiente era ofrecido al dios Si resulta difícil determinar la veracidad o preturas más salvaies y deprayadas que la nuestra, que presidía la ceremonia. Mientras, el cuerpo cisión de una antigua crónica, más complicado ¿Qué cosa debían buscar los investigadores ¿Por qué las sociedades estatales no han prac-Freud reunió el canibalismo, el incesto y el sin vida era empujado por las escalinatas hasta aún es desentrafiar lo sucedido en tiempos en el coprolito para establecer sin lugar a duticado el canibalismo sobre los muertos en los gusto de matar en su lista de deseos prohibidos el pie de la pirámide, donde lo esperaban para prehistóricos, cuando la única evidencia dispoen nuestra sociedad: "... la conducta cultural ha- decapitarlo. Las cabezas de los sacrificados eran nible son unos pocos huesos fosilizados.

mos registrar su intensidad detrás de su prohi- con palos y lanzas. Aunque la exageración es un zas de calcinación debidas a la cocción. bición, y el asesinato sigue siendo practicado, y condimento habitual en los relatos de la conhasta ordenado, bajo ciertas condiciones, por quista, los investigadores reconocen que, en el ... Y TE DIRE QUE COMISTE más conservador de los casos, es posible que hu- Pero este tipo de marcas pueden tener otros

rridos antes de que la historia empezara a escriEl destino final de los cuerpos decapitados era go se rompen los huesos. Derrumbes naturales birse. Recién hace unos meses se obtuvo lo que la olla. Cada cuerpo "iba a parar en una place- y la actividad de animales carnivoros pueden UNA PRUEBA DEFINITIVA parece ser la primera prueba irrefutable de ca- ta abaxo -escribió el historiador español Fray producir marcas similares. Bernardino de Sahagún-; de allí lo tomaban Los expertos han definido cuatro condiciounos vicios que llamaban cuacuacuidi y lo llenes necesarias para distinguir entre canibalismo bles de mioglobina humana. También se envaban a su templo, donde lo despedazaban y lo e inhumaciones en dos etapas. La probabilidad contró esa sustancia en ollas de cerámica dis-

nan qué partes de la víctima pueden ser consu-flores aromáticas. En cuanto a la distribución preciso de las marcas que llevan; 3) la compa-El denominado endocanibalismo es el que se la víctima recibia las partes más apetecidas (pier-tratamientos similares, y 4) la falta de evidencia los autores del trabajo están convencidos de su guerreros y los nobles era una forma de recompractica sobre individuos del mismo grupo, nas y brazos). El canibalismo ritual era un pri- de modificaciones posteriores al depósito origiusualmente parientes fallecidos de muerre na- vilegio de los guerreros y los nobles al que no nal.

clados con bebidas como sopas o chicha). Esta consumían entre 15.000 y 250.000 víctimas diados es el de la cueva francesa de Moula-debate acerca de si ocurrió o no canibalismo en Montaigne escribió: "Creo que es más bárbaro costumbre estal asociada con ideas de reciclado anuales. La mayoría de los sacrificados eran pri- Guercy, donde hace unos 100.000 años los restiempos prehistóricos será recemplazado por pre- (...) descoyuntar en el potro y torturar el cuery regeneración de las fuerzas vitales. Le permi-sioneros de guerra. En menor proporción, su-tos de media docena de neandertales recibieron guntas relacionadas con el contexto social, las po de un hombre lleno de sensibilidad, asarlo te al grupo conservar sus cualidades aunque de frían también esa suerte cautivas y nifios prove- un tratamiento que hace pensar en prácticas ca- causas y las consecuencias de estos eventos". en trozos y echarlo a los perros y los cerdos paaparezzan los individuos que las poseen. nientes del propio pueblo, tomados por la fuer- níbales (ver FUTURO 29/7/00).

El consumo de la carne de extraños, de indi- za o donados por sus familias. Pero la evidencia ósea es insufici

las caribeñas de San Vicente, Santa Cruz y Mar-rado a los aztecas en cantidad de sacrificios, hay que hurgar en su materia fecal? tinica son habitualmente citados como ejem- muchas que los dejaron bien atrás en crueldad Numerosos relatos de viajeros y jesuitas dan ANASAZI tilaciones y quemado de las víctimas.

de los sacerdores aztecas era mantener satisfe- ciones de primera mano realizadas por antropó- 1150 después de Cristo.

ironfa a este tipo de crítica: "La abundancia de desarticulados, descarnados y cocinados en el sidades espirituales o nutritivas, ofrecía mayo-Los sacrificios se llevaban a cabo diariamente niños en Nueva Guinea, mi conocimiento de lugar. En una de las casas se encontró un cores ventajas que mantenerlos vivos.

en modo alguno es siempre la misma; sólo el caLos soldados de Hernán Cortés encontraron asocian con prácticas caníbales son estrías ocajidos de origen humano. Sin embargo, la maes mucho más fuerte que "no matarás a tu prónibalismo parece proscrito en todas parres...; en en la plaza principal de Technotidán 136.000 sionadas por el descarnamiento, fragmentacio-tería fecal puede contener celulas intestinales o jimo para comerlo" cuanto a los deseos incestuosos, todavía pode- cráneos acomodados en anaqueles construidos nes producidas al extraer la médula ósea y tra-

orígenes. Por ejemplo, la práctica funeraria co- únicamente en los músculos esqueléticos y car- Harner, elaboró una explicación para esto. nocida como inhumación en dos etapas. Primero se desarticulan y descarnan los cuerpos, lue- deberse a la ingestión de carne humana.

de canibalismo se considera alta cuando se dis-

o las cenizas de los cuerpos incinerados (mez-

otros investigadores buscan en los fósiles prue- gunos casos parecen prevalecer los motivos ri- recientemente y no entre enemigos ancestrales. bas más directas de canibalismo. Y qué forma tuales (el que consume un organismo adquiessino entre vecinos y conciudadanos, y lo que es habitantes de Papúa-Nueva Guinea y de las isAunque ninguna cultura parece haber supe- más directa de averiguar lo que alguien comió re su sustancia); en orros, razones nutriciona- peor, so color de piedad y religión), que asado

Hace poco menos de quinientos años, los es- cuenta de las horribles torturas a las que eran Los Anasazi vivieron en lo que ahora es el sú- do claro cuándo y por qué surgió la prohibi- to a las leyes de la razón, pero no con respecto pañoles exterminaron un pueblo que había lle-sometidos los prisioneros de los tupinambá, los doeste de los Estados Unidos. Eran campesinos ción de consumir carne humana. vado la costumbre exocaníbal a una escala pan- iroqueses y los hurones antes de ser devorados. y vivían en aldeas. Como la mayoría de las cultagruelica. Era el pueblo de los mexicas, tam- Las ejecuciones eran precedidas por palizas, mu- turas nativas de América del Norte, no tuvieron COSTOS Y BENEFICIOS historia escrita.

cho el apetito de las divinidades. Era creencia logos. En un artículo publicado en la revista Por la misma época, los cuerpos de siete per- que pudieran usar en provecho propio. Comer- desde entonces.

generalizada que si se interrumpían las ofrendas científica Nature, Jared Diamond respondió con sonas de ambos sexos y edades variadas fueron se los prisioneros, ya fuera para satisfacer nece-

das que quien produjo la materia fecal había campos de batalla ni el endocanibalismo? Sedevorado previamente a uno de sus semejan- gún Harris, el tabú más fuerte es el que no adgestivo del individuo que la produce. Tenien- RELATIVISMO CULTURAL do en cuenta este detalle, los investigadores de- El estado azteca fue una excepción: fomentó díacos. Su presencia en el coprolito sólo podía Milenios de intensificación y crecimiento de-

coprolito resultó contener cantidades aprecia- insectos, gusanos y pasteles de algas acuáticas. persas por el lugar. Y había sangre humana en nantes aztecas prohibir el consumo de carne huco ritual, donde el sacrificio y la distribución de La receta preferida consistía en la preparación pone de evidencia relacionada con: 1) la dispo-

> Varios sirios arqueológicos reúnen estas con- episodio de canibalismo en un contexto prehis- de proteínas. Instamente, las causas del canibalismo son mo- ra que lo muerdan y despedacen (cosa que no Pero la evidencia ósea es insuficiente. Por eso, tivo de discusión entre los antropólogos. En alles que van desde el simple gusto por la carne y comerlo una vez que ha caído muerto... Pohumana hasta la necesidad de enriquecer die- demos, por consiguiente, llamar bárbaras a esa tas pobres en proteínas. Tampoco está del to- gente [se refería a los tupinambás] con respec-

por el 1500, modelada por los relatos de explo-titlán (la capital del imperio, sobre la cual se le-nes sexuales y relatos de segunda mano que han dan los paleontólogos a la materia fecal fosili-situación cambió. La economía se volvió más productiva y los pueblos sometidos fueron in-El coprolito fue analizado por Richard Mar- corporados al propio sistema político. Los ventropólogos occidentales consideran un lugar co- arriba, cuatro sacerdotes la sostenían por las ex- sexuales, sin embargo, en los muchos años que lar, de la Universidad de Colorado, y sus cola- cidos pasaron a formar parte de la población boradores, quienes presentaron sus resultados vencedora y su mano de obra fue explorada meen la revista Nature el pasado mes de setiem- diante impuestos y reclutamiento. El consumo de carne humana se convirtió en tabú.

cidieron buscar en el coprolito rastros de mio- el sacrificio y el canibalismo y cuanto más poglobina humana. Esta molécula se encuentra deroso se volvía, más los fomentaba. Michael

mográfico agotaron la existencia de herbívoros domesticables y cerdos en el territorio central mexicano. De hecho, la dieta cotidiana de los Analizado con métodos inmunológicos, el aztecas estaba constituida en gran medida por

Harner ha propuesto que el agotamiento de pandir el estado. Una consecuencia secundaria Aunque los críticos sostienen que la materia de la actividad bélica era la obtención de prisiode la carne, el guerrero que había capturado a ración con restos animales que hayan recibido fecal analizada podría pertenecer a un coyote, neros. Distribuir la carne capturada entre los origen humano. Consideran que este hallazgo pensar el arrojo en las batallas y la lealtad al esconstituye la primera prueba definitiva de un tado y, al mismo tiempo, una fuente adicional

a nosotros, que las sobrepasamos en todas las clases de barbarie"

Esto fue escrito hace cuarrocientos años. Tras El antropólogo Marvin Harris sostiene que señalar que la tercera parte de los países del mun-Con frecuencia, aún en casos bien documen- En el sudoeste del estado de Colorado, en un el exocanibalismo dejó de practicarse cuando el do emplea todavía la tortura contra los enemitados, es difficil comprobar si efectivamente ocu- sitio llamado Cowboy Wash, se encuentran los costo de llevarlo a cabo fue mayor que el bene- gos internos y externos, mientras los conflictos Los dioses aztecas eran devoradores insacia- rrió canibalismo. Una crítica habitual esgrimi- restos de un caserlo Anasazi repentinamente ficio. Las sociedades del nivel de bandas o al- humanos se siguen resolviendo desmembrando bles de carne humana, y la principal actividad da por los escépticos es la ausencia de observa- abandonado por sus habitantes alrededor del deas carecían de los medios políticos para apli- y haciendo volar a la gente por los aires, Harris car impuestos y absorber grandes poblaciones reconoce, con tristeza, que nada ha cambiado



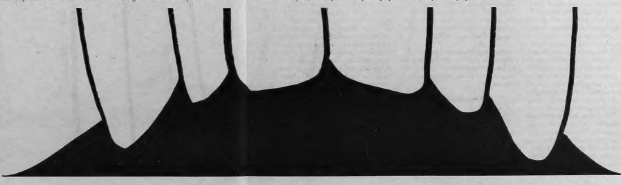
HOVEDADES EN CIENCIA

### **ORANGUTANES EN LA NIEBLA**

SCIENTIFIC Los orangutanes son cada AMERICAN vaz menos: en menos de una década podrían desaparecer. Según un llamante estudio de Carel van Schaik, de la Universidad de Duke en Estados Unidos, la mayor población de estos grandes simios asiáticos (en Sumatra) ha sufrido una drástica disminución durante los últimos años. En 1993, en esa región vivían unos 12 mil orangutanes, actualmente apenas llegan a la mitad. A pesar de que está prohibido la caza continúa. Además la tala de árboles es una verdadera pesadilla para los orangutanes, que viven mucho tiempo en los árboles y se alimentan de sus frutos. El trabajo revela que en algunas de las áre as que han sido arrasadas por la tala indiscriminada, la cantidad de orangutanes se ha reducido en un 90%. La situación en Bomeo, la otra gran reserva de estos tímidos monos, no es mejor: los incendios forestales que sufrió esta isla en 1997 y 1998 liquidaron al 30%. Desde entonces, los orangutanes sobrevivientes en Borneo han sufrido cacerías y una destrucción de su hábitat similar a la de sus pares de Sumatra. A la luz de este panorama, Van Schaik y su equipo llegaron a un pronóstico: si la cosa sigue así, es probable que para 2010 ya no queden orangutanes en el medio salvaje: todavia podemos salvarios, pero no hay tiempo que perder", concluye Van Schaik.

### OTRO ASTEROIDE CON COMPAÑÍA

Durante las ultimas semanas -mien-tras todas las miradas estaban puestas en el asteroide Eros y la exitosa nave NEAR-Shoemaker- algunos astrónomos también se ocuparon de Silvia, otra enorme roca espacial, y descubrieron que tiene un nequeño astemide que nira a su alrededor. El 18 de febrero, Jean-Luc Margot y Michael Brown apuntaron el gigantesco telescopio Keck II (instalado en el observatorio de Mauna Kea Hawai) al asternide Silvia que con sus 130 kilómetros de diámetro es uno de los más grandes del Sistema Solar. Las imágenes del Keck II revelaron un pequeño punto de luz muy cercano a Silvia. Aparentemente, se trataba de una pequeña luna, pero había que confirmarlo. Durante las noches siguientes, otros astrónomos siguieron observando a Silvia, y notaron que la manchita cambiaba de lugar, pero siempre se mantenía alrededor. Según las primeras estimacionas, basadas en su brillo, parece que S/2001 (87) -bautizada así en forma provisoria- mide unos 7 kilómetros de diámetro v orbita a Silvia a unos 1200 kilómetros de distancia: da una vuelta cada cuatro días. Este descubrimiento se suma a otros anteriores que sugieren que buena parte de los asteroides tendrian "lunoides". Estos sistemas dobles no sólo son curlosos, sino que, como dice Margot, "ofrecen valiosa información sobre la composición y la estructura intema de los asteroides"



científica Nature, Jared Diamond respondió con ironía a este tipo de crítica: "La abundancia de niños en Nueva Guinea, mi conocimiento de que los niños son concebidos mediante relaciones sexuales y relatos de segunda mano que han llegado hasta mí me persuaden de que los habitantes de Nueva Guinea mantienen relaciones sexuales, sin embargo, en los muchos años que

de primera mano de tales relaciones". Si resulta dificil determinar la veracidad o precisión de una antigua crónica, más complicado aún es desentrañar lo sucedido en tiemposprehistóricos, cuando la única evidencia disponible son unos pocos huesos fosilizados.

he vivido allí, nunca he realizado observaciones

Las marcas en los huesos que los especialistas asocian con prácticas caníbales son estrías ocasionadas por el descarnamiento, fragmentaciones producidas al extraer la médula ósea y trazas de calcinación debidas a la cocción.

### ... Y TE DIRE QUE COMISTE

Pero este tipo de marcas pueden tener otros orígenes. Por ejemplo, la práctica funeraria conocida como inhumación en dos etapas. Primero se desarticulan y descarnan los cuerpos, luego se rompen los huesos. Derrumbes naturales y la actividad de animales carnívoros pueden producir marcas similares.

Los expertos han definido cuatro condiciones necesarias para distinguir entre canibalismo e inhumaciones en dos etapas. La probabilidad de canibalismo se considera alta cuando se dispone de evidencia relacionada con: 1) la disposición espacial de los restos óseos; 2) el estudio preciso de las marcas que llevan; 3) la comparación con restos animales que hayan recibido tratamientos similares, y 4) la falta de evidencia de modificaciones posteriores al depósito original.

Varios sitios arqueológicos reúnen estas condiciones. Uno de los más recientemente estudiados es el de la cueva francesa de Moula-Guercy, donde hace unos 100.000 años los restos de media docena de neandertales recibieron un tratamiento que hace pensar en prácticas caníbales (ver FUTURO 29/7/00).

Pero la evidencia ósea es insuficiente. Por eso, otros investigadores buscan en los fósiles pruebas más directas de canibalismo. ¿Y qué forma más directa de averiguar lo que alguien comió que hurgar en su materia fecal?

### ANASAZI

Los Anasazi vivieron en lo que ahora es el sudoeste de los Estados Unidos. Eran campesinos y vivían en aldeas. Como la mayoría de las culturas nativas de América del Norte, no tuvieron historia escrita.

En el sudoeste del estado de Colorado, en un sitio llamado Cowboy Wash, se encuentran los restos de un caserío Anasazi repentinamente abandonado por sus habitantes alrededor del 1150 después de Cristo.

Por la misma época, los cuerpos de siete per-

sonas de ambos sexos y edades variadas fueron desarticulados, descarnados y cocinados en el lugar. En una de las casas se encontró un coprolito humano (coprolito es el nombre que le dan los paleontólogos a la materia fecal fosilizada).

El coprolito fue analizado por Richard Marlar, de la Universidad de Colorado, y sus colaboradores, quienes presentaron sus resultados en la revista *Nature* el pasado mes de setiembre.

¿Qué cosa debían buscar los investigadores en el coprolito para establecer sin lugar a dudas que quien produjo la materia fecal había devorado previamente a uno de sus semejantes? Obviamente, debían buscar sustancias o tejidos de origen humano. Sin embargo, la materia fecal puede contener células intestinales o sangre proveniente de lesiones en el aparato digestivo del individuo que la produce. Teniendo en cuenta este detalle, los investigadores decidieron buscar en el coprolito rastros de mioglobina humana. Esta molécula se encuentra unicamente en los músculos esqueléticos y cardíacos. Su presencia en el coprolito sólo podía deberse a la ingestión de carne humana.

### **UNA PRUEBA DEFINITIVA**

Analizado con métodos inmunológicos, el coprolito resultó contener cantidades apreciables de mioglobina humana. También se encontró esa sustancia en ollas de cerámica dispersas por el lugar. Y había sangre humana en herramientas presuntamente usadas para descarnar los huesos.

Aunque los críticos sostienen que la materia fecal analizada podría pertenecer a un coyote, los autores del trabajo están convencidos de su origen humano. Consideran que este hallazgo constituye la primera prueba definitiva de un episodio de canibalismo en un contexto prehistórico. Marlar y sus colegas esperan "... que el debate acerca de si ocurrió o no canibalismo en tiempos prehistóricos será reemplazado por preguntas relacionadas con el contexto social, las causas y las consecuencias de estos eventos" Justamente, las causas del canibalismo son motivo de discusión entre los antropólogos. En algunos casos parecen prevalecer los motivos rituales (el que consume un organismo adquiere su sustancia); en otros, razones nutricionales que van desde el simple gusto por la carne humana hasta la necesidad de enriquecer dietas pobres en proteínas. Tampoco está del todo claro cuándo y por qué surgió la prohibición de consumir carne humana.

### **COSTOS Y BENEFICIOS**

El antropólogo Marvin Harris sostiene que el exocanibalismo dejó de practicarse cuando el costo de llevarlo a cabo fue mayor que el beneficio. Las sociedades del nivel de bandas o aldeas carecían de los medios políticos para aplicar impuestos y absorber grandes poblaciones que pudieran usar en provecho propio. Comerque pudieran usar en provecho propio. Comerque pudieran usar en provecho propio. Comerque pudieran usar en provecho propio.

se los prisioneros, ya fuera para satisfacer necesidades espirituales o nutritivas, ofrecía mayores ventajas que mantenerlos vivos.

Al aparecer las sociedades de nivel estatal, la situación cambió. La economía se volvió más productiva y los pueblos sometidos fueron incorporados al propio sistema político. Los vencidos pasaron a formar parte de la población vencedora y su mano de obra fue explotada mediante impuestos y reclutamiento. El consumo de carne humana se convirtió en tabú.

¿Por qué las sociedades estatales no han practicado el canibalismo sobre los muertos en los campos de batalla ni el endocanibalismo? Según Harris, el tabú más fuerte es el que no admite excepciones. "No comerás a tu prójimo" es mucho más fuerte que "no matarás a tu prójimo para comedo".

### RELATIVISMO CULTURAL

El estado azteca fue una excepción: fomentó el sacrificio y el canibalismo y cuanto más poderoso se volvía, más los fomentaba. Michael Harner, elaboró una explicación para esto.

Milenios de intensificación y crecimiento demográfico agotaron la existencia de herbívoros domesticables y cerdos en el territorio central mexicano. De hecho, la dieta cotidiana de los aztecas estaba constituida en gran medida por insectos, gusanos y pasteles de algas acuáticas.

Harner ha propuesto que el agotamiento de los recursos animales hacía difícil a los gobernantes aztecas prohibir el consumo de carne humana. El principal objetivo de la guerra era expandir el estado. Una consecuencia secundaria de la actividad bélica era la obtención de prisioneros. Distribuir la carne capturada entre los guerreros y los nobles era una forma de recompensar el arrojo en las batallas y la lealtad al estado y, al mismo tiempo, una fuente adicional de protefnas.

En su célebre ensayo De cantbales, Michel Montaigne escribió: "Creo que es más bárbaro (...) descoyuntar en el potro y torturar el cuerpo de un hombre lleno de sensibilidad, asarlo en trozos y echarlo a los perros y los cerdos para que lo muerdan y despedacen (cosa que no sólo hemos leído, sino que hemos presenciado recientemente y no entre enemigos ancestrales, sino entre vecinos y conciudadanos, y lo que es peor, so color de piedad y religión), que asarlo comerlo una vez que ha caído muerto... Podemos, por consiguiente, llamar bárbaras a esa gente [se refería a los tupinambás] con respecto a las leyes de la razón, pero no con respecto a nosotros, que las sobrepasamos en todas las clases de barbarie".

Esto fue escrito hace cuatrocientos años. Tras señalar que la tercera parte de los países del mundo emplea todavía la tortura contra los enemigos internos y externos, mientras los conflictos humanos se siguen resolviendo desmembrando y haciendo volar a la gente por los aires, Harris reconoce, con tristeza, que nada ha cambiado desde entonces.

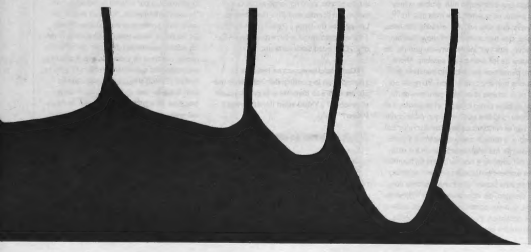




ORANGUTANES EN LA NIEBLA SCIENTIFIC Los orangutanes son cada AMERICAN year una década podrían desaparecer. Según un flamante estudio de Carel van Schaik, de la Universidad de Duke en Estados Unidos, la mayor población de estos grandes simios asiáticos (en Sumatra) ha sufrido una drástica disminución durante los últimos años En 1993, en esa región vivían unos 12 mil orangutanes, actualmente apenas llegan a la mitad. A pesar de que está prohibida, la caza continúa. Además la tala de árboles es una verdadera pesadilla para los orangutanes, que viven mucho tiempo en los árboles y se alimentan de sus frutos. El trabajo revela que en algunas de las áreas que han sido arrasadas por la tala indiscriminada, la cantidad de orangutanes se ha reducido en un 90%. La situación en Borneo, la otra gran reserva de estos tímidos monos, no es mejor: los incendios forestales que sufrió esta isla en 1997 v 1998 liquidaron al 30%. Desde entonces, los orangutanes sobrevivientes en Borneo han sufrido cacerías y una destrucción de su hábitat similar a la de sus pares de Sumatra. A la luz de este panorama. Van Schaik v su equipo llegaron a un pronóstico: si la cosa sigue así, es probable que para 2010 ya no queden orangutanes en el medio salvaje: "todavía podemos salvarlos, pero no hay

# tiempo que perder", concluye Van Schaik OTRO ASTEROIDE CON COMPAÑÍA

Durante las ultimas semanas –mien-tras todas las miradas estaban puestas en el asteroide Eros y la exitosa nave NEAR-Shoemaker- algunos astrónomos también se ocuparon de Silvia, otra enorme roca espacial, y descubrieron que tiene un pequeño asteroide que gira a su alrededor. El 18 de febrero, Jean-Luc Margot y Michael Brown apuntaron el gigantesco telescopio Keck II (instalado en el observatorio de Mauna Kea, Hawai) al asteroide Silvia que con sus 130 kilómetros de diámetro es uno de los más grandes del Sistema Solar. Las imágenes del Keck II revelaron un pequeño punto de luz muy cercano a Silvia. Aparentemente, se trataba de una pequeña luna, pero había que confirmado. Durante las noches siquientes, otros astrónomos siquieron observando a Silvia, y notaron que la manchita cambiaba de lugar, pero siempre se mantenía alrededor. Según las primeras estimaciones, basadas en su brillo, parece que S/2001 (87) -bautizada así en forma provisoria- mide unos 7 kilómetros de diámetro y orbita a Silvia a unos 1200 kilómetros de distancia: da una vuelta cada cuatro días. Este descubrimiento se suma a otros anteriores que sugieren que buena parte de los asteroides tendrían "lunoides". Estos sistemas dobles no sólo son curiosos, sino que, como dice Margot, "ofrecen vallosa información sobre la composición y la estructura interna de los asteroides"



### LIBROS Y PUBLICACIONES

LOS PASOS LEJANOS Una nueva interpretación de la prehistoria Richard Rudgley Editorial Grijalbo, 430 pp.



Primero: los pasos leianos se dan en algún lado, aun los primeros. Y ésa es un poco la idea central que el rastro de la prehistoria esconde: la prehistoria también es un lugar. Richard

Rudgley-investigador de Oxford, distinguido por el Museo Británico-propone en Los pasos lejanos una mirada radical sobre la prehistoria. Por empezar, llamando la atención sobre un hecho relevante y significativo: ese espacio "confuso y ahistórico" que se presenta como prólogo a la historia constituye el noventa y cinco por ciento del transcurrir del hombre sobre la Tierra. La prehistoria entonces, no será aquí la edad de piedra, sino la edad de la piedra. Ese "la" es el que transforma a la prehistoria en historia, en tiempo, contra la imagen de un espacio petrificado que la denominación usual connota. Es una más, aunque la más extensa, de las edades del hombre. En este sentido, la primera movida de Rudgley es contra la idea de progreso, oposición entre civilización y oscuridad pre-civilizada que condena al hombre primitivo a la ahistoricidad, para sostener en cambio que la prehistoria, es ya civilización.

Los pasos lejanos quiere dejar en claro que todo empezó mucho antes de lo que el paradigma aceptado sostiene. Y este estuerzo radical gira en tomo de las pruebas aportadas a lo largo de todo el trabajo, alrededor de los orígenes, o los indicios paleolíticos de todo aquello que la civilización reconoce como divisa propia v original: lenguaie, ciencia, escritura, agricultura, religión, arte, etc. La mirada sinóptica es rica e interesante al tiempo que novedosa, capaz de abrir un espacio múltiple y poblado entre las sombras remotas que configuran el paisale cultural en la noche de los tiempos. Por otro lado, también se debe señalar la esencia radical de este trabaio: mucho de lo que aquí se sostiene. es aún conjetural, pero, mérito del autor, resulta en general convincente. F.M.

### AGENDA CIENTIFICA

### **ACTIVIDADES DEL PLANETARIO**

Dentro del programa El Barrio y el Universo (Ciencia en barrios y villas), el Planetario Galileo Galilei de la Ciudad de Buenos Aires llevará a Villa Lugano sus observaciones de objetos celestes como la Luna. Venus, Júpiter, Saturno y estrellas dobles con la quía de un astrónomo. Además se proyectará el audiovisual De la Tierra a los confines del cosmos. Hoy a las 20, en la Villa 6. Ricchieri v Escalada.

El programa está sujeto a condiciones meteorológicas.

### CIENCIA PARA CHICOS

La Secretaría de Ciencia y Técnica inauquró recientemente el Portal Experimentar (www.experimentar.gov.ar), dedicado a la divulgación de la ciencia para los chicos. El Portal se define como el "Sitio Joven" de la Secretaría, fue armado en tres meses por un grupo de 8 personas y sus responsables pretenden que sea de uso para chicos en edad escolar y jóvenes.

> MENSAJES A FUTURO futuro@pagina12.com.ar

### FINAL DE JUEGO / CORREO DE LECTORES

Donde se sigue la discusión sobre el cerebro y se da la respuesta al problema de los factoriales

POR LEONARDO MOLEDO

Bien, bien -dijo el Comisario Inspector Díaz Cornejo-, parece que no todos los lectores estuvieron de acuerdo con mi postura de que la información que hay en el cerebro puede cuantificarse, o por lo menos acotarse. Las objeciones son de dos tipos, y a diferentes momentos de mi conjetura, reflexión o como quieran llamarla, del sábado pasado.

-Prefiero llamarla reflexión que conjetura -dijo Kuhn-. Es más discreto.

-Bien. Gerardo Arenas cuestiona la identificación de "estado consciente" con el "yo". -Me parece razonable -dijo Kuhn.

-A mí también -dijo el Comisario Inspector- y creo que sería objeto de una discusión interesante, pero a los fines de esta discusión no tiene importancia, ya que, si vamos por partes, por ahora estamos conversando sobre el tipo (continuo o discreto) y la cantidad de información que hay en el cerebro.

-Estoy de acuerdo -dijo Kuhn-. Haya o no identidad entre el Yo y el estado consciente, suponiendo que sepamos qué significan tales expresiones, la reflexión sigue igual.

-Con respecto a la proporcionalidad entre la cantidad de elementos en el soporte: vo no dile que fuera proporcional, sino que la cantidad de elementos en el soporte acota de alguna manera, que no tiene por qué ser lineal, la cantidad de información. El ejemplo de la computadora v el virus me parece equivocado.

-Y ahí vo estov de acuerdo -dijo Kuhn-, va que, con virus o sin virus, organizada como esté organizada la información en una computadora, siempre es finita, y siempre se puede copiar en otra computadora.

-La objeción más seria es la que plantea Diego Golombek, que aborda el problema de la finitud o la infinitud de la información, v el problema de si es continua o

-Aclara que en todo caso, no serían las neuronas sino las sinapsis.

-De acuerdo. Pero con neuronas o con sinapsis, veamos el problema de la continuidad. Me parece que no hay ninguna manera de guardar información continua y para ello recurriré a un ejemplo extremo: en el cerebro hay un número finito de átomos, y los átomos son partículas discretas.

-En cierta forma hasta eso podría discutir-

-En cierta forma, pero tendríamos que bajar a un nivel de detalle que también nos deja fuera de la discusión. En un cerebro, y haciendo una estimación muy gruesa, y mu átomos, que sólo admiten estados discretos. O sea, que hay un número finito y discreto, aunque, otra vez, inmensamente grande, de estados de los átomos del cerebro. Ahora bien, pensemos en un objeto continuo, va sea una forma, o una función. Yo no sé cómo se la arregla el cerebro para guardarla, pero lo haga como lo haga, el recuerdo, o el proceso, o lo que sea, tiene que estar contenido en el conjunto de estados discretos del cerebro, a menos que supongamos alguna entidad no material emergente de los estados del cerebro, y nos veríamos en figurillas para explicar la naturaleza de esa entidad Ahí es interesante hacer una analogía con. por ejemplo, las ecuaciones de la hidrodinámica, que son continuas y describen sistemas continuos. Pero esos sistemas están constituidos por entidades discretas (átomos

y moléculas) y también admiten una descripción discreta (que lleva a cabo, de paso, la teoría de partículas del cálculo de probabilidades, que Futuro trató el 29 de julio de 2000). La continuidad es una ilusión producida por la enormidad del número.

-Bueno, pero ¿cómo se puede guardar algo continuo en elementos discretos como para dar una respuesta continua? -No lo sé, pero ése no es mi problema. Puede haber mecanismos de reconstrucción o de interpolación, o algunos que no se me ocurre, o que ni siquiera se puede adivinar. Con respecto a los estados cuánticos de las sinapsis que menciona Gerardo Arenas, bueno..., la verdad es que no sé si se puede cuantificar los estados de las sinapsis. Pero además, si nos enfrentamos con estados cuánticos, se refuerza mi razonamiento, ya que si un objeto admite estados cuánticos, estos estados son forzosamente discretos.

-Queda el problema de la infinitud, pero también tenemos el problema de los enig-

-Con respecto a los enigmas -dijo el Co-

cada uno de esos factores se obtiene multiplicando un 2 por un 5. Ahora bien, en 100! la cantidad de factores 2 es mayor que la de factores 5, de modo que basta contar los factores 5. Y bien, hay 20 múltiplos de 5 entre 1 y 100, y sólo cuatro de ellos tienen dos factores 5 (los múltiplos de 25: 25, 50, 75 y 100): el resto tiene uno solo. Por lo tanto, hay 20+4=24 factores 5 (y por ende, ceros) en 100!

Con respecto al razonamiento del Comisario Inspector Díaz Cornejo, la contabilidad que realiza junto a Kuhn parece contener buenas estimaciones pero carece de sentido La cantidad de información de un sistema (cerebro o no) no depende sólo del número de sus elementos constituventes sino también (y más drásticamente) de cómo están organizados. Además, tampoco puede decirse que más elementos impliquen más información. Un ejemplo sencillo para mostrar ambas cosas es el ingreso de un virus a la computadora: el número de bits de la computadora no cambia con eso v. aunque el virus es un fragmento "adicional" de información, al agregarse a la va existente en la memoria, puede destruir prácticamente toda la información almacenada. Por lo tanto, es

absurdo suponer que la información sea proporcional al número de elementos.

El Comisario confunde el vo con el estado consciente, cometiendo un divertido anacronismo que lo ubicaría antes del descubrimiento freudiano del inconsciente... ¡pero después del descubrimiento de la estructura de la sinapsis! Y además olvida que la información es una relación entre un objeto y un sistema simbólico, de modo que no está "localizada" en el objeto (ni en el sistema simbóli-

co). Ergo, "la información que constituye el yo" (si esta expresión, pese a la acertada objeción de Kuhn, tuviera algún sentido) tampoco estaría en el cerebro. Saludos

Gerardo Arenas

### Correo de lectores II

Estimado comisario Díaz Corneio:

Le escribo a propósito de su razonamiento acerca de la información neuronal, publicado en Futuro el sábado 3 de marzo pa-

Usted afirma que, dado que el número de neuronas en el cerebro es enorme, pero finito al fin, "no me parece una conjetura disparatada pensar que la cantidad de información que se puede guardar en las neuronas es finita". Me permito disentir con tal afirmación. (...) Mi postura es que el funcionamiento neuronal, y por lo tanto la capacidad de "guardar" información, no es un evento discreto, sino continuo, y por lo tanto, infinito. De hecho, la respuesta de la neurona (y de las redes neuronales) depende de la combinación continua de todos los eventos intra y extracelulares que están ocurriendo, y no es binaria (SI/NO) sino que es graduada (si bien la salida final es la generación de potenciales de acción, o la liberación de neurotransmisores), la modulación de estos efectos es exquisitamente continua.

Esto no implica que no podamos formular modelos de cerebros y algunos hasta pueden ser muy bonitos y funcionales, pero deben cumplir con esta doble propiedad de tener respuestas discretas (números, SI/NO, etc.) y continuas (por lo tanto, potencialmente infinites)

Atentamente Diego Golombek

Para demostrarlo basta ver que hay tantos ceros como factores 10 tenga el número, y

misario Inspector-, digamos que la respuesta al problema de con exactamente cuántos ceros termina el factorial de 100 es 24, y la razón está expuesta en la primera parte de la carta de Gerardo Arenas, aunque hubo muchas cartas con la respuesta correcta.

-¿Y un nuevo enigma?

-Bueno, pensaba proponer uno sobre números primos, pero no tengo espacio. Entonces, un acertijo sencillito, nuevamente. Las edades de Jorge y Pedro sumadas son 11 años, pero Jorge le lleva diez años a Pedro. ¿Qué edad tiene cada uno?

¿Qué piensan nuestros lectores? ¿Comparten la postura del Comisario Inspector sobre lo discreto y lo continuo en el cerebro? ¿Y qué edad tienen Jorge y Pedro?

### Correo de lectores I

Queridos amigos de Futuro, Respondo a las inquietudes del último Final de Juego en dos partes.

El factorial de 100 termina con 24 ceros